

全力做好2025届高校毕业生就业工作

——专访教育部高校学生司(高校毕业生就业服务司)相关负责人

□新华社记者 王鹏

当前,高校毕业生就业工作进入关键冲刺期。围绕做好2025届高校毕业生就业,已开展哪些工作?还有哪些难点重点需要加力解决?教育部如何发力推进2025届高校毕业生高质量充分就业?新华社记者专访了教育部高校学生司(高校毕业生就业服务司)相关负责人。

问:今年以来,为推动做好高校毕业生就业工作,教育部作了哪些部署?取得怎样的成效?

答:高校毕业生就业是家事也是国事。中共中央政治局召开会议,明确提出“着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期”“根据形势变化及时推出增量储备政策”。教育部坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,会同相关部门综合施策,全力做好高校毕业生就业工作。

一是着力强化政策示范引领。教育部会同人力资源社会保障部、财政部印发关于做好2025年高校毕业生等青年就业工作的通知,推出系列促就业增量政策举措。要求各地各有关部门综合运用好税收优惠、就业补贴、扩岗补助、担保贷款等政策,支持民营企业、中小企业稳岗扩岗,激发各类经营主体吸纳高校毕业生就业的积极性和主动性。同时,鼓励地方结合区域定位、产业发展、消费需求等特点,推出地方性促进高校毕业生就业政策。

二是着力拓宽吸纳就业空间。在基层就业方面,积极推动合理增加“三支一扶”招募规模,稳步推进“西部计划”扩容,推动各地城乡社区工作人员优先招聘高校毕业生,教育与人社部门建立岗位归集发布机制。在国企招聘方面,实施国有企业招聘扩容计划,重点向战略新兴产业领域、技能人才规模较大领域的产业一线挖掘岗位。在过渡性岗位方面,教育系统支持普通高校、职业学校等开发行政管理类、教学和学生工作助理类等过渡性岗位。

三是着力推动人岗精准对

接。教育部联合行业部门和地方开展区域性“千校万企供需对接会”和行业性“千行万业系列招聘会”12场,直接提供岗位超35万个。组织经济大省挖潜拓岗,广东实施“百万英才汇南粤”行动,上海联合江苏、浙江、安徽建立长三角促就业联盟,川渝两地成立成渝地区双城经济圈就业创业联盟等。国家大学生就业服务平台推出就业服务智能体“小业”,提供更加智能、便捷和精准的咨询指导和岗位对接等服务。

四是着力提升毕业生就业能力。着眼帮助相关专业毕业生优化知识与技能结构,教育部今年部署实施就业能力提升“双千”计划。目前,已明确人工智能、低空经济等12个急需紧缺产业领域的60个重点建设方向。各高校主动汇集相关培训资源,校企协同建设“微专业”和职业能力培训课程,重点组织尚未落实去向的毕业生参与培训。目前,国家智慧教育平台已遴选33个实用紧缺专业的138门一流课程和应用技能型“微专业”等1455门优质教学资源。

问:进入6月,高校毕业生就业工作进入最后的冲刺阶段。教育部还有什么促就业举措?

答:当前,正值毕业生离校前开展有组织就业服务的关键期。教育部近期印发通知,部署开展“百日冲刺”行动,推动各地进一步挖潜扩岗,压实高校促就业工作责任。

一是强化工作部署,凝聚促就业工作合力。5月30日,中央教育工作领导小组秘书组、教育部组织召开高校毕业生就业政策举措落实工作推进会,发布相关促就业增量政策举措,用政策配置、资金投入等撬动更大岗位增量;凝聚各方工作合力,让地方、高校、用人单位等就业工作的各方面都行动起来。

二是强化岗位扩容,鼓励各地推出增量政策。鼓励各地结合地方特色,挖掘重点领域和基层一线岗位空间。比如,浙江等地推出重

点领域规模招用补贴,支持企业吸纳更多毕业生;河南面向2025届高校毕业生招用乡村振兴村级协理员5000名;宁夏实施“基层服务专项计划”,年内将招募2000名高校毕业生等。

三是强化责任落实,推动高校加力完成任务。要求高校保持校园招聘活动热度,6月底前至少举办1场大型校园招聘会,针对去向落实率滞后的学院和专业举办“小而精”的专场招聘会,让学生感受到实实在在的就业服务。

问:针对就业进展较为缓慢的高校、困难群体毕业生等,教育部门将如何会同相关部门做好兜底帮扶?

答:针对就业进展缓慢高校,重点实施“百县对百校促就业行动”。教育部门会同人社部门,重点挖掘经济大省百强县县域内优质企业岗位资源,指导就业资源薄弱高校深入开展校企对接和人才招聘活动,组织企业把岗位带到高校。

针对困难群体毕业生,加快开展“宏志助航计划”培训。近日教育部印发通知,指导各地各高校通过开展线下集中培训、线上网络培训和专场招聘等,帮助困难群体高校毕业生提升就业能力、尽早落实去向。同时,教育部要求各地教育部门和高校认真落实“一对一”帮扶责任,对有就业意愿但尚未落实毕业去向的困难群体毕业生建立实名帮扶台账,会同地方人力资源社会保障部门离校前再精准推荐3至5个针对性强的岗位。

针对离校后仍未就业的困难群体毕业生,教育系统与人社部门做好信息衔接与服务接续,帮助其尽快纳入公共就业服务体系,鼓励有参训意愿的未就业毕业生参加职业能力技能培训,按规定落实职业培训补贴。同时,对接各地民政、共青团组织以及高校校友会等,切实做好困难毕业生兜底帮扶和安置工作。

新华社北京6月23日电

亲水游 享清凉



6月23日,在山东省荣成市海驴岛海域,游客们乘船体验,并与黑尾鸥互动(无人机照片)。连日来,多地持续高温,众多市民和游客亲水游玩,乐享清凉。

新华社 发 李信君 摄

国际快讯

西班牙与北约达成协议

军费开支无需增至GDP的5%

据新华社马德里6月22日电 西班牙首相桑切斯22日宣布,西班牙已与北约达成协议,可灵活制订本国军费开支计划,无需将军费开支比例增加至国内生产总值(GDP)的5%。

桑切斯当天发表声明说,这项协议的达成“不仅维护了西班牙的主权,也确保下周北约峰会的成功”。

桑切斯表示,西班牙将把军费开支比例定在GDP的2.1%。他说,北约提出5%的目标方案将导致“不成比例且不必要”的支出,并“迫使我们跨越红线,提高税收或削减福利”,这一军事联盟的安全保障却并不能得到加强。

根据北约此前起草的海牙峰会宣言草案,到2032年,各成员国军费开支比例要达到国内生产总值的5%。桑切斯19日致函北约秘书长吕特,拒绝接受这一要求,并表示希望5%的目标成为可选方案,或将西班牙排除在外。

谢宇智

希腊一岛屿野火蔓延

逾百消防员出动

据新华社北京6月23日电 希腊岛屿希俄斯22日突发野火,政府部门出动逾百名消防员以及若干直升机和消防飞机灭火,岛上多地下达疏散令。

美联社援引地方消防部门消息报道,22日清晨至中午,希俄斯镇附近出现三处野火。在强风作用下,火势渐猛。岛上逾百名消防员投入灭火,政府还派出30辆消防车、两架消防飞机和10架直升机。来自首都雅典和希腊第二大城市塞萨洛尼基的数十名消防员当天下午乘船抵达希俄斯岛增援。

当地媒体拍摄的视频和图片显示,夜幕降临之际,消防员仍与肆虐于林地和农田的野火鏖战。

法新社22日援引消防部门消息报道,过去24小时内希腊全境有约50处野火在燃。野火危险等级“非常高”,预计将持续至23日。

希腊通常每年5月开始进入林火季。近年来随着全球变暖,更热、更干燥、风更多的天气增加了林火发生的频次和强度。

袁原

电力线路附近施工作业安全注意事项

电力是发展经济的动力能源,又是为社会服务的公用事业,关系到各行各业的生产和人民群众的生活。一旦电力线路遭到外力破坏,发生突然停电,就会影响工农业生产、人民群众生活秩序,甚至危及人身安全。因此,在电力线路保护区内及其附近从事可能危及电力线路安全的施工作业时必须履行三项程序:

首先,作业前必须经过县级以上电力管理部门批准。《江苏省电力条例》第三十六条规定:在电力线路保护区内进行打桩、钻探、开挖等可能危及电力线路设施安全的作业,或者起重、升降机械进入架空电力线路保护区内作业,或者在电力设施周围五百米水平距离范围内进行爆破作业的,应当经设区的市、县(市、区)电力行政管理部门批准,并采取安全措施后方可进行。盐城地区县级以上电力行政管理部门是指市发改

委和各县(市、区)发改委。在各县(市、区)行政区域内施工作业审批手续可到本地县(市、区)发改委申请。

其次,经批准后还必须采取相应的安全措施才能作业。

起重操作和指挥人员需持证上岗,并熟悉起重设备的性能和操作方法。起重设备应当完好,各种装置齐全灵活。汽车吊、起重机、混凝土泵车等大型吊装机械进入施工现场前,操作人员应事先观察施工地段上方或邻近有无高压线路。操作人员若发现施工地段上方有高压线路存在,应首先确认本次施工是否经过发改、建设部门的施工许可,然后根据杆号牌识别法或瓷瓶串辨别法了解高压线路的电压等级,看是否采取必要的安全措施:对高压线路进行防护。必要时,要将导线用绝缘构架保护起来;起重机械必须接地;设专人监护;作业中,操作规程人员应时刻

注意吊装机械的吊臂及吊件的任何部位距离高压线的最近距离不得小于:1千伏以下1.5米、1—20千伏2米、35—110千伏4米、220千伏6米、500千伏8.5米;作业中,监护人应时刻提醒操作人员保持与高压线路的安全距离。架空绝缘导线不应视为绝缘设备,操作人员不得直接接触或靠近。如遇无把握施工的应及时通知供电公司有关人员,避免造成触电事故,给国家和个人造成重大财产或生命损失。全市统一联系电话:89895598。

第三,严格执行带电线路附近“六不吊”规定。未进行施工许可不吊;未探明电压等级不吊;未采取防范措施不吊;未进行接地不吊;未有专人监护不吊;光线不足,视线不清不吊。

保护电力线路人人有责,请各位吊车、泵车、挖掘机等车辆驾驶员朋友珍惜生命,爱护电力线路。

刘译骏